

BEATER

Patent number: RU2031989
Publication date: 1995-03-27
Inventor: KISLOV EVGENIJ VENIAMINOVICH (BY);
TATARENKO SERGEJ VENIAMINOVIC (BY); ITSKOV
FELIKS A (RU); MATVEEV BORIS N (RU)
Applicant: TOVARISHCHESTVO S OGRANICHENNO (RU)
Classification:
- **international:** D01B1/14
- **european:**
Application number: SU19914929216 19910419
Priority number(s): SU19914929216 19910419

[Report a data error here](#)

Abstract not available for RU2031989

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide



(19) RU (11) 2 031 989 (13) C1

(51) МПК⁶ D 01 B 1/14

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 4929216/12, 19.04.1991

(46) Дата публикации: 27.03.1995

(56) Ссылки: Авторское свидетельство СССР N
1313895, кл. D 01B 1/14, 1985.

(71) Заявитель:

Белорусский научно-исследовательский
институт льна (BY),
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Псковмаш-инженеринг" (RU)

(72) Изобретатель: Кислов Евгений
Вениаминович[BY],

Татаренков Сергей Вениаминович[BY], Ицков
Феликс Алтерович[RU], Матвеев Борис
Николаевич[RU]

(73) Патентообладатель:

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Псковмаш-инженеринг" (RU)

(54) ТРЕПАЛЬНАЯ МАШИНА

(57) Реферат:

Использование: очистка от костры
короткого лубяного волокна. Сущность
изобретения: колковые валики выполнены с
кольцевыми выступами, на которых
расположены колки, при этом поверхность
колков валиков с противоположной

направлению вращения стороны выполнена
вогнутой в плоскости, перпендикулярной оси
валика, таким образом, что радиус кривизны
этой поверхности в точке при вершине колка
образует с проходящим через эту же точку
радиусом валика острый угол α . 2 з.п.
ф-лы, 3 ил.

R
U
2
0
3
1
9
8
9
C
1

C
1
9
8
9
C
1
9
8
9
C
1